

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/032.DE.02.00460

Серия КГ № 0234195

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Евразия сертификат"

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.032

Место нахождения: Кыргызская Республика, город Бишкек, Октябрьский район, улица Токтоналиева Алиаскара, дом 103

Телефон: +996 703 044 047 Адрес электронной почты: evraziasertifikat@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТМК ОпТТорг"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603002, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Марата, дом 25, основной государственный регистрационный номер 1085257004964

Телефон: +78312779703 Адрес электронной почты: rotarov@tmktools.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Metabowerke GmbH"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen, 48.615935°, 9.342101°

Производственные площадки: «Metabo Powertools (China) Co. Ltd.» Китай, Bldg. 7, 3585 San Lu Road, Pujiang Industrial Park, Min Hang District, Shanghai, 48.615935°, 9.342101°

«Steinel Elektronik SRL.» Румыния, Cod 115300, Mun. Curtea de Arges, Str. Albesti, Nr. 14, 48.615935°, 9.342101°

«Steinel Elektronik SRL.» Молдова, Республика, Str. Mihail Sadoveanu 42/3 MDA-2075 Chisinau, 47.073925°, 28.895891°

ПРОДУКЦИЯ Инструмент ручной электрифицированный, торговой марки «Metabo» (модели согласно приложению бланк №0210004).

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8467295100, 8467295900, 8467298509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ ПР-12196/ЭЛ, ПР-12197/ЭЛ, ПР-12198/ЭЛ, ПР-12199/ЭЛ от 23.09.2025 года, выданных Испытательной лабораторией ТОО "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418 от 09.02.2021. Акта анализа состояния производства №С-20250831-003 от 31.08.2025, выданного ОС ОсОО "Евразия сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.032) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Тойбаева Сюютая Урановна обоснования безопасности ОБ 234400705.005-2025

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований технических регламентов согласно приложению бланк №0210005. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на продукцию с даты изготовления испытанных образцов: 11.2024 года. Договор уполномоченного лица № МЕТ03 от 10.06.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.09.2025 **ПО** 23.09.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Анаркулов Алишер Шералыевич
(ФИО)Керимкулов Эрмек Нурдинович
(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КГ 417/032.DE.02.00460

Сериясы КГ № 0234195

СЕРТИФИКАТТОО БОЮНЧА ОРГАН Жоопкерчилиги чектелген коому "Евразия сертификат". Аккредитация куболугу № КГ 417/КЦА.ОСП.032. Жайгашкан жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Октябрь району, Токтоналиев Алиаскар көчөсү, 103-үй
Телефон: +996 703 044 047 электрондук почта дареги: evraziasertifikat@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ Жоопкерчилиги чектелген коому "ТМК ОпТТорг"

Жайгашкан жери жана иштеген жеринин дареги: 603002, Россия, Нижний Новгород облусу, Нижний Новгород шаары, Марат көчөсү, 25-үй, негизги мамлекеттик каттоо номери 1085257004964

Тел: +78312779703 электрондук почта дареги: rotarov@tmktools.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ "Metabowerke GmbH"

Продукцияларды өндүрүү боюнча иш жүргүзүүчү жердин жайгашкан жери жана дареги: Германия, Metaboallee 1, D-72622 Nuertingen, 48.615935°, 9.342101°

Производственные площадки: «Metabo Powertools (China) Co. Ltd.» Китай, Bldg. 7, 3585 San Lu Road, Pujiang Industrial Park, Min Hang District, Shanghai, 48.615935°, 9.342101°

«Steinel Elektronic SRL.» Румыния, Cod 115300, Mun. Curtea de Arges, Str. Albesti, Nr. 14, 48.615935°, 9.342101°

«Steinel Elektronic SRL.» Молдова, Республика, Str. Mihail Sadoveanu 42/3 MDA-2075 Chisinau, 47.073925°, 28.895891°

ПРОДУКЦИЯ «Metabo» соода маркасындагы кол менен электрлештирилген аспап (моделдер бланк № 0210004 тиркемеге ылайык).
Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8467295100, 8467295900, 8467298509

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК

Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 010/2011 "Машиналардын жана жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө", Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 "Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештиги"

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ сыноо протоколдору №№ ПР-12196/ЭЛ, ПР-12197/ЭЛ, ПР-12198/ЭЛ, ПР-12199/ЭЛ 23.09.2025 жылынан. "Элесар" ЖЧК сыноо лабораториясы тарабынан берилген, аккредиттөө аттестаты КЗ.Т.02.2418 09.02.2021ж. Өндүрүштү талдоо боюнча акты №С-20250831-003 31.08.2025 ж. ЖЧК "Евразия сертификат" (аккредитациялоо жөнүндө жазуулардын уникалдуу номери КГ 417/КЦА.ОСП.032) тарабынан берилген, өндүрүштүн абалын талдоо актысына кол койгон эксперт-Тойбаева Сюютай Урановна
обоснования безопасности ОБ 234400705.005-2025
Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Бланк № 0210005 ылайык техникалык регламенттердин сакталышын камсыз кылуучу стандарттар.

Тышкы чөйрөдөгү климаттык факторлордун таасирине карата продукцияны сактоо шарттары ГОСТ 15150-69. Көрсөтүлгөн жарактуулук мөөнөтү жана жарактуулук мөөнөтү буюм менен кошо берилген эксплуатациялоо документтеринде көрсөтүлөт. Шайкештик сертификаты буюмга сыналган үлгүлөр чыгарылган күндөн тартып колдонулат: 2024-жылдын ноябрь айы. Ыйгарым укуктуу адам менен 2025-жылдын 10-июнундагы № МЕТ03 келишими.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 24.09.2025 баштап 23.09.2030 ж. чейин

Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (Ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Анаркулов Алишер Шералыевич
(фамилиясы, аты-жөнү)

Керимкулов Эрмек Нурдинович
(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/032.DE.02.00460



Серия КГ № 0210004

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8467295100, 8467295900, 8467298509	Инструмент ручной электрифицированный, торговой марки «Metabo»: борзододелы, модель: MFE 40; инструмент многофункциональный, модель: MT 400 Quick; машины шлифовальные по бетону, модели: RSEV 19-125 RT; машины углошлифовальные, модели: W 9-100, W 9-115, W 9-125, W 9-115 Quick, W 9-125 Quick, W 900-125, WP 9-100, WP 9-115 Quick, WP 9-125 Quick, WEV 10-125 Quick, W 12-125 Quick, W 12-150 Quick, W 12-125 HO, WP 12-115 Quick, WP 12-125 Quick, WP 12-150 Quick, W 13-125 Quick, WE 15-125 Quick, WE 15-150 Quick, WE 15-125 HO, WEP 15-125 Quick, WEP 15-150 Quick, WEV 15-125 Quick, WEV 15-150 Quick, WEV 15-125 Quick HT, WEV 15-125 Quick inox, WE 17-125 Quick, WE 17-125 Quick RT, WE 17-150 Quick RT, WEV 17-125 Quick, WEV 11-125 Quick WEV 17-125 Quick RT. WEV 17-125 Quick Inox RT, WE 19-180 Quick RT, W650-100, W650-125, W 2000-180, 2000-230, W 2200-180, W 2200-230, WE 2000-230, WE 2200-230, WP 2000-230, WP 2200-180, WP 2200-230, WEP 2200-230, W 850-100, W 850-115, W 850-125, WP 850-115, WP 850-125, WEV 850-125, W 1100-115, W 1100-125, WP 1100-115, WQ 1100-125, WEQ 1400-125, TE 24-230 MVT CEO, ТЕРБ 19-180 RT CEO, WEF 9-125 Quick, WEPBA 19-180 Quick RT WEPF 9-125 Quick, W 22-180 MVT, W 22-230 MVT, WE 22-180 MVT, WE 22-230 MVT, WE 22-230 MVT Quick, W 24-180 MVT, W 24-230 MVT, WE 24-180 MVT, WE 24-230 MVT, WE 24-230 MVT Quick, WEA 24-180 MVT Quick, WEA 24-230 MVT Quick, WEPBA 24-230 MVT Quick, WEPBA 24-180 MVT Quick, WEPBA 24-230 MVT Quick, W 26-180 MVT, W 26-230 MVT, WE 26-230 MVT Quick, WEA 26-230 MVT Quick, WEPBA 26-230 MVT Quick, W750-115, W750-125, W1100-115, W1100-125, WEVA 15-125 Quick W 1150-125, WP 1200-115 RT, WP 1200-125 RT, WE 1500-125 RT, WE 1500-150 RT, WEV 1500-125 RT, WEV 1500-125 Quick RT, WEA 10-125 Quick, WA 12-125 Quick, WBA 12-125 Quick, WPB 12-125 Quick, WPB 12-150 Quick, WPBA 12-125 Quick, WEA 15-125 Quick; фен строительный, модели: H 16-500, HE 20-600, HE 23-650 Control, HE 23-650 LCD, HG 16-500, HG 20-600, HGE 23-650 LCD, HGS 22-630

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Анаркулов Алишер Шералыевич
(ФИО)

Керимкулов Эрмек Нурдинович
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ ЕАЭС КГ 417/032.DE.02.00460

Сериясы КГ № 0210004

Сертификатка шайкеш таралган продукциянын тизмеси

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы, түрлөрү, маркалары, моделдери, буюмдун же комплекстин курамдык бөлүктөрү.
8467295100, 8467295900, 8467298509	Электр кол куралы, соода маркасы «Metabo»: бороздоделы, модель: MFE 40; көп функциялуу курал, модель: MT 400 Quick; бетон майдалоочу станоктор, модели: RSEV 19-125 RT; бурчтуу майдалагычтар, модели: W 9-100, W 9-115, W 9-125, W 9-115 Quick, W 9-125 Quick, W900-125, WP 9-100, WP 9-115 Quick, WP 9-125 Quick, WEV 10-125 Quick, W 12-125 Quick, W 12-150 Quick, W 12-125 HO, WP 12-115 Quick, WP 12-125 Quick, WP 12-150 Quick, W 13-125 Quick, WE 15-125 Quick, WE 15-150 Quick, WE 15-125 HO, WEP 15-125 Quick, WEP 15-150 Quick, WEV 15-125 Quick, WEV 15-150 Quick, WEV 15-125 Quick HT, WEV 15-125 Quick tnox, WE 17-125 Quick, WE 17-125 Quick RT, WE 17-150 Quick RT, WEV 17-125 Quick, WEV 11-125 Quick WEV 17-125 Quick RT, WEV 17-125 Quick Inox RT, WE 19-180 Quick RT, W650-100, W650-125, W 2000-180, 2000-230, W 2200-180, W 2200-230, WE 2000-230, WE 2200-230, WP 2000-230, WP 2200-180, WP 2200-230, WEP 2200-230, W 850-100, W 850-115, W 850-125, WP 850-115, WP 850-125, WEV 850-125, W 1100-115, W 1100-125, WP 1100-115, WQ 1100-125, WEQ 1400-125, TE 24-230 MVT CEO, TEPB 19-180 RT CEO, WEF 9-125 Quick, WEPBA 19-180 Quick RT WEPF 9-125 Quick, W 22-180 MVT, W 22-230 MVT, WE 22-180 MVT, WE 22-230 MVT, WE 22-230 MVT Quick, W 24-180 MVT, W 24-230 MVT, WE 24-180 MVT, WE 24-230 MVT, WE 24-230 MVT Quick, WEA 24-180 MVT Quick, WEA 24-230 MVT Quick, WEPB 24-230 MVT Quick, WEPBA 24-180 MVT Quick, WEPBA 24-230 MVT Quick, W 26-180 MVT, W 26-230 MVT, WE 26-230 MVT Quick, WEA 26-230 MVT Quick, WEPBA 26-230 MVT Quick, W750-115, W750-125, W1100-115, W1100-125, WEVA 15-125 Quick W 1150-125, WP 1200-115 RT, WP 1200-125 RT, WE 1500-125 RT, WE 1500-150 RT, WEV 1500-125 RT, WEV 1500-125 Quick RT, WEA 10-125 Quick, WA 12-125 Quick, WBA 12-125 Quick, WPB 12-125 Quick, WPB 12-150 Quick, WPBA 12-125 Quick, WEA 15-125 Quick; фен строительный, модели: H 16-500, HE 20-600, HE 23-650 Control, HE 23-650 LCD, HG 16-500, HG 20-600, HGE 23-650 LCD, HGS 22-630



Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

Анаркулов Алишер Шералыевич
(фамилиясы, аты-жөнү)

Керимкулов Эрмек Нурдинович
(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КГ 417/032.DE.02.00460



Серия КГ № 0210005

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента"	
ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Анаркулов Алишер Шералыевич
(ФИО)

Керимкулов Эрмек Нурдинович
(ФИО)



ТИРКЕМЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС КG 417/032.DE.02.00460

Сериясы КG № 0210005

Техникалык регламенттердин талаптарын аткаруу үчүн ыктыярдуу негизде колдонулуучу улуттук стандарттар (эрежелер жыйнагы) жөнүндө маалымат

Улуттук стандарттын же эрежелер жыйнагынын мааниси	Улуттук стандарттын же эрежелер жыйнагынын аталышы.	Улуттук стандарттын же эрежелер жыйнагынын талаптарына шайкештикти
ГОСТ IEC 60745-1-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	"Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента"	
ГОСТ 17770-86	"Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
ГОСТ 12.2.030-2000	"Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	

Сертификаттоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Анаркулов Алишер Шералыевич
(фамилиясы, аты-жөнү)

Керимкулов Эрмек Нурдинович
(фамилиясы, аты-жөнү)